

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年4月28日 (28.04.2005)

PCT

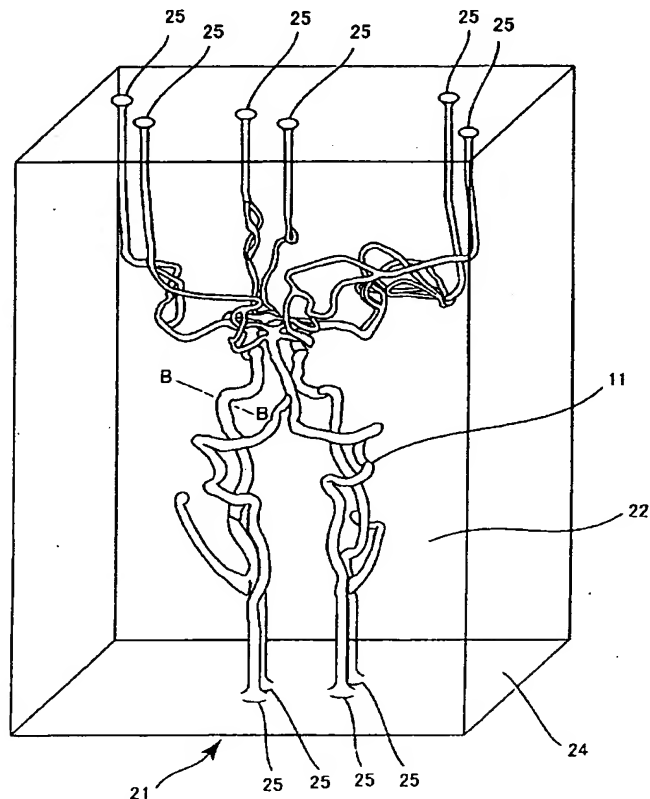
(10) 国際公開番号
WO 2005/038751 A1

- (51) 国際特許分類: G09B 23/30
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/015371
- (22) 国際出願日: 2004年10月18日 (18.10.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2003-356843
2003年10月16日 (16.10.2003) JP
特願2004-068226 2004年3月10日 (10.03.2004) JP
特願2004-181751 2004年6月18日 (18.06.2004) JP
特願2004-266779 2004年9月14日 (14.09.2004) JP
- (71) 出願人および
発明者: 池田 誠一 (IKEDA, Seiichi) [JP/JP]; 〒7081125
岡山県津山市高野本郷1258番地の4 Okayama (JP).
- (74) 代理人: 小西富雅, 外 (KONISHI, Tomimasa et al.); 〒460002 愛知県名古屋市中区丸の内2-17-12丸の内エステートビル7F Aichi (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

(続葉有)

(54) Title: THREE-DIMENSIONAL MODEL

(54) 発明の名称: 立体モデル



(57) Abstract: A three-dimensional model capable of reproducing the dynamic characteristics of body cavity portions, such as a blood vessel. A membranous model having thereinside cavities reproducing body cavities, such as a blood vessel, formed on the basis of tomogram data of test subject is buried in a base material with physical properties analogous to those of biotissue. As the base material, use is made of a flexible elastic material, such as silicone gel.

(57) 要約: 血管等の体腔部分の動特性を再現可能な立体モデルを提案する。被検体の断層像データに基づき形成された血管などの体腔を再現した腔所をその内部に有する膜状モデルが生体組織に類似した物理特性を有する基材に埋設されている。基材にはシリコーンゲル等の柔軟かつ弾性のある材料が採用される。

WO 2005/038751 A1



DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, JV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイド」を参照。